*Проверочная работа по теме «Неметеллы»*

Вариант 1.

1. Описать физические свойства кислорода.
2. Написать химические свойства серы.
3. Написать формулы веществ: о*ксид азота (III), гидрид магния, фторид натрия, сульфид алюминия, сульфат железа (III), нитрид магния, сернистый газ, пирит, мрамор, карбид алюминия.*
4. Перечислить аллотропные модификации углерода.

*Проверочная работа по теме «Неметеллы»*

Вариант 2.

1. Описать физические свойства угарного газа.
2. Написать химические свойства азота.
3. Написать формулы веществ: *оксид азота (IV), гидрид алюминия, хлорид магния, сульфит алюминия, сульфат железа (II), нитрид кальция, аммиак, кремнезем, мел, карбид магния.*
4. Перечислить разновидности кремния в природе.